

Расписание промежуточной аттестации на 2025/26 учебный год, 6 семестр

Институт/факультет – Метеорологический факультет

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Метеорология, спутниковые и цифровые технологии

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, МСТ-Б23-2-3

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 26.01.2026 – 28.05.2026

Период экзаменационной сессии: 29.05.2026 – 07.06.2026

Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор): 26.01.2026 – 28.05.2026

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика):
08.06.2026 – 06.07.2026

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
27.05.26	10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Специализированные прогнозы погоды доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет
		Спутниковый анализ синоптических процессов доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 203 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет
	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Гидродинамические прогнозы погоды зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Ауд. 212 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Синоптические прогнозы погоды доц. Ефимова Юлия Викторовна Ауд. 212 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет с оценкой
28.05.26	13:00	Курсовой проект по модулю "Основы проектной деятельности в профессиональной сфере" ст. преп. Алексеева Екатерина Геннадьевна Ауд. 308а 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет с оценкой

29.05.26	09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Сверхкраткосрочные прогнозы погоды доц. Топтунова Ольга Николаевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет
		Прогноз погоды с использованием спутниковых данных доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 308а 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет
	10:45	Экзамен по модулю "Методы прогнозов погоды" доц. Топтунова Ольга Николаевна Ауд. 417 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Консультация
		Экзамен по модулю "Анализ и прогноз погоды с использованием спутниковых данных" доц. Ефимова Юлия Викторовна Ауд. 308а 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Консультация
30.05.26	10:45	Учебная практика (эксплуатационная практика, локатор) доц. Саенко Андрей Геннадьевич Ауд. 308а 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет с оценкой
01.06.26	09:00	Экзамен по модулю "Анализ и прогноз погоды с использованием спутниковых данных" доц. Ефимова Юлия Викторовна Ауд. 425 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
	10:45	Экзамен по модулю "Методы прогнозов погоды" доц. Топтунова Ольга Николаевна Ауд. 406 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
02.06.26	13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Программные средства спутникового мониторинга атмосферы доц. Симакина Татьяна Евгеньевна Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет
	14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Специальные методы зондирования атмосферы, беспилотные летательные аппараты доц. Саенко Андрей Геннадьевич Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет
	16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Методы зондирования окружающей среды ст. преп. Капустин Александр Валерьевич Ауд. 213 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет с оценкой

04.06.26	09:00	Экзамен по модулю "Методы и средства зондирования атмосферы" проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Дистанционная поддержка	Консультация
05.06.26	09:00	Экзамен по модулю "Методы и средства зондирования атмосферы" проф. Кузнецов Анатолий Дмитриевич Ауд. 206 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
04.07.26	14:45	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) доц. Волобуева Ольга Васильевна Ауд. 206 1 корпус (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет с оценкой